



Ortolan SEP 714

Разделительное средство для форм при производстве пено- и газобетона

Характеристики продукта

- Является готовым к применению продуктом
- Высокая адгезия к форме
- Не содержит растворителей и эмульгаторов
- Отсутствие налипания массива на бортах и днище форм-тележек
- Отсутствие впитывания смазки в массив бетона
- Стойкость в процессе формирования бетона и последующей термовлажностной обработки, в том числе в автоклавах
- Отсутствие выгорания смазки при ТВО в автоклавах
- Отсутствие снижения адгезии отделочных покрытий к поверхностям блоков, прилегавшим к форме.
- Не вызывает коррозии металла форм и форм-тележек.
- В случае наличия необходимого оборудования, возможность автоматизированного нанесения.

Области применения

- Применяется для обработки деревянных и металлических опалубок, опалубок из искусственных покрытий и т.п.
- Для бетона, твердеющего как в естественных условиях, так в условиях ТВО

Рекомендации по применению

Ortolan SEP 714 следует наносить на сухую, очищенную от остатков бетона поверхность, по возможности с помощью распыляющих устройств или другим способом, обеспечивающим равномерный и минимально тонкий слой. Нанесение смазки с избытком приводит к снижению качества поверхности бетона, перерасходу материала и ненужному удорожанию.

Благодаря способности к быстрому биологическому разложению, смазка чувствительна к воздействию окружающей среды.

В случае если обработанная поверхность длительное время находилась в контакте с окружающей средой возможно потребуются повторное нанесение. При отрицательных температурах вязкость смазки существенно изменяется. При замораживании, смазка может помутнеть. Прозрачность смазки восстанавливается после ее нагревания.



Технические характеристики Ortolan SEP 714

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	кг/дм ³	0,870-0,885
Температура застывания	°С	-10
Расход	мл/м ²	20-30

Характеристики продукта Ortolan SEP 714

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название	Ortolan SEP 714 (Ортолан СЕП 714)
Вид	Разделительное средство
Цвет	Желтоватый
Сертифицировано	DIN EN ISO 9001
Транспортирование и хранение	ГОСТ 1510
Срок хранения	1 год со дня изготовления
Форма поставки	Контейнер 1000 л, пластиковые бочки 200 л.

Примечание: Приведенные в этой памятке данные представляют собой результаты нашего опыта с максимальной добросовестностью, однако не являются окончательными. Их следует согласовывать с конкретными строительными объектами, целями применения и особыми местными нагрузками. С учетом этой оговорки, мы несем ответственность за правильность этих данных в рамках наших условий поставок и продаж. Отличающиеся от рекомендаций в наших памятках рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. В любом случае, следует соблюдать общетехнические правила.